

Data de Publicação: 04/12/2020 14:29

Identificação Conta	
Cliente: Fundação de Amparo ao Meio Ambiente de Bombinhas - FAMAB	CNPJ/CPF: 11.419.507/0001-09
Endereço: Rua Lontra nº 270 - José Amândio - Bombinhas - Santa Catarina - Brasil	Telefone: 47 3393-9538

ID: 263810 - Nº da Amostra: 47026-1/2020.0 - Conceição	
Tipo de Amostra: Água Salina	
Data Coleta: 26/11/2020 09:50	Data Recebimento: 26/11/2020 16:50

Medidas de Campo							
Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 19	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
pH	7,88	-	0,01	-	0,09	SMEWW - 4500-H+ B	26/11/20

Resultados Analíticos							
Análise	Resultado	CONAMA 357 - Art. 19	LD	LQ	Incerteza	Referência	Data Análise
Enterococcus	<1,8 NMP/100mL	-	-	1,8	-	SMEWW - 9230 B	26/11/20
Escherichia coli	<1,8 NMP/100mL	-	-	-	-	SMEWW - 9221 B, C, E, F	26/11/20
Materiais Flutuantes	Ausência	Ausência	-	-	-	SMEWW - 2110	26/11/20
Óleos e Graxas Visíveis	Ausência	Ausência	-	-	-	SMEWW - 2110	26/11/20

Especificações
CONAMA 357 - Art. 19: Resolução nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 19 - Águas Salinas Classe 2

Interpretações
O(s) parâmetro(s) Atende(m) a Resolução CONAMA Nº 357, de 17 de março de 2005 - Art. 19

Notas
<p>Legenda:</p> <p>SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 23ª edição: 2017 EPA: Environmental Protection Agency WHO: Guidelines for Environmental Surveillance of Poliovirus Circulation ISO: International Organization for Standardization CETESB: Companhia Ambiental do Estado de São Paulo ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas AOAC: Association of Analytical Communities OECD: Guideline for Testing of Chemicals LD: Limite de Detecção LQ: Limite de Quantificação</p> <ul style="list-style-type: none"> • O Laboratório Beckhauser & Barros mantém rigorosos registros e controles de qualidade analítica e poderá disponibilizar tais informações sob consulta; • Os resultados referem-se tão somente às características das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente; • É expressamente proibida a reprodução parcial deste documento; • As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório; • LABORATÓRIO RECONHECIDO PELA FATMA - CERTIFICADO Nº 1236/2015 LAB/22603/CVI • Coleta realizada pelo LABB conforme PO 001 - Técnicas de Amostragem e Preservação das Amostras, Guia Nacional de coleta e Preservação de Amostras da Agência Nacional de Águas (ANA) e Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edition - 2012 (SMEWW); • Regra de decisão: A(s) Incerteza(s) expressada(s) nos relatórios, não são consideradas na conclusão/declaração da conformidade a uma especificação ou norma, ficando a critério do cliente e/ou parte interessada a aplicabilidade, ou não das incertezas informadas.

Bruna Lombardi
Bruna Lombardi
 Química - Supervisora Técnica
 CRQ - 13.101.032
 Laboratório Beckhauser e Barros

Almíria Beckhauser
Almíria Beckhauser
 MSc. Eng^a Química
 CRQ - 133.008.60

Chave de Validação: 140b123d51394b48ab0c355db75a642d